

Полупромышленные традиционные и инверторные сплит-системы.

Напольно-потолочные блоки

Slim

Ультратонкий корпус

WiFi

Удалённое управление (опция)



Низкий уровень шума

Clean

Быстрая очистка благодаря легко-разборному корпусу

-30°C

Охлаждение при -30°C, в моделях Op-Off с зимним комплектом



В комплекте

☆ Преимущества

- Возможность монтажа в вертикальном и горизонтальном положении;
- Воздушный фильтр в комплекте, возможность установки дополнительного фильтра;
- Возможность подмеса свежего воздуха;
- Вывод дренажа с двух сторон: слева/справа;
- Точная регулировка угла наклона для облегчения отвода дренажа;
- Металлическая панель корпуса и коробка платы управления;
- Изоляция основных электронных компонентов;
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума;
- Авторестарт, самодиагностика.

👍 Удобство и комфорт

Напольно-потолочные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощная струя охлажденного воздуха направляется вдоль стены или потолка, что позволяет избежать прямого попадания воздушного потока на пользователя, а также равномерно изменять температуру воздуха в помещении.

🔧 Опции

Центральный пульт CC-02



Пульт управления YKR-P/002E



Пульт управления XK-05 (для серии v2)



Блок управления по Wi-Fi



Техническая информация



Inverter R32

ALCF DC-Inverter R32 220-240В 50Гц, R32 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18 /4DR2 [E1]	ALCF-H24 /4DR2 [E1]	ALCF-H36 /4DR2 [E1]	ALCF-H48 /5DR2 [E1]	ALCF-H60 /5DR2 [E1]
Наружный блок		AL-H18 /4DR2(U)	AL-H24 /4DR2(U)	AL-H36 /4DR2(U)	AL-H48 /5DR2(U)	AL-H60 /5DR2(U)
Произв. (охлаждение)	кВт	5,0 (1,53-5,6)	7,0 (2,16-8,2)	10,55 (2,9-13,0)	14,0 (4,76-16,5)	16,0 (4,76-17,5)
Произв. (обогрев)	кВт	5,6 (1,4-6,2)	8,0 (1,98-9,3)	11,15 (2,6-13,5)	16,0 (4,78-16,15)	17,0 (4,78-18,5)
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,63/1,73	2,25/2,10	3,4/3,45	5,3/5,5	6,1/5,9
Раб. ток (охл./обогр.)	А	7,16/7,6	9,88/9,6	15,0/15,5	7,67/7,97	8,83/8,53
Энергоэф. (EER/COP)		3,07/3,24	3,11/3,81	3,10/3,23	2,64/2,91	2,62/2,88
Расход воздуха	м³/час	900/730/650	1300/1050/920	1800/1550/1350	1900/1600/1400	1900/1600/1400
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	34-40-45/55	38-43-47/58	47-50-53/57	49-51-53/60	49-51-53/60
Размеры внутр. блока	мм	1000×235×690	1280×235×690	1600×235×690	1600×235×690	1600×235×690
Разм. нар. блока (Ш×Г×В)	мм	800×315×545	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	29/37	36/51	44/72	44/92	44/92
Диам. труб (жидк./газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Макс. длина трасс	м	30	50	65	65	65
Макс. перепад высот	м	20	25	30	30	30
Диал. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24



On-off

ALCF ON-OFF R410A 220-240В 50Гц, R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALCF-H18/ 4R1B [v2]	ALCF-H24/ 4R1B [v2]	ALCF-H36/ 5R1B [v2]	ALCF-H48/ 5R1B [v2]	ALCF-H60/ 5R1B [v2]
Наружный блок		AL-H18/ 4R1B(U) [v2]	AL-H24/ 4R1B(U) [v2]	AL-H36/ 5R1B(U) [v2]	AL-H48/ 5R1B(U) [v2]	AL-H60/ 5R1B(U) [v2]
Произв. (охл./обогр.)	кВт	5,28/5,6	7,03/7,6	10,55/11,7	14,07/15,24	17,6/18,5
Потр. мощн. (охл./обогр.)	кВт	1,7/1,55	2,15/1,92	3,5/3,24	4,68/4,42	5,71/5,78
Раб. ток (охл./обогр.)	А	7,5/6,8	9,35/8,35	7,2/7,0	9,1/9,0	10,42/10,83
Энергоэф. (EER/COP)		3,11/3,61	3,27/3,96	3,01/3,61	3,01/3,45	3,08/3,2
Расход воздуха	м³/час	950/700/560	1600/1160/700	1600/1260/800	2000/1800/1250	2000/1800/1250
Ур. шума (внутр./нар.)	дБ (А)	32-35-43/55	42-45-49/57	42-46-50/58	42-46-51/58	42-46-51/60
Размеры внутр. блока	мм	1000×235×690	1280×235×690	1280×235×690	1600×235×690	1600×235×690
Разм. нар. блока (Ш×Г×В)	мм	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Вес нетто (внутр./нар.)	кг	28/36	36/48	36/64	44/95	44/99
Диам. труб (жидк./газ)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Макс. длина трасс	м	25	30	50	50	50
Макс. перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диал. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24